



Γεώργιος Ταρουσίνωφ

Ημερομηνία γέννησης: 30/10/1974 | **Υπηκοότητα:** Ελληνική | **Φύλο:** Άντρας | (+30) 2105325846 |

(+30) 6977238271 | gtarousinof@uniwa.gr | tarousinof@gmail.com |

Δαβάκη 12, 12461, Αθήνα (Χαϊδάρη), Ελλάδα

● ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

01/03/2019 – ΤΡΕΧΟΥΣΑ – Αθήνα, Ελλάδα

ΤΟΜΕΑΡΧΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΑΔΜΗΕ ΑΕ

- Σύνταξη ή μέριμνα για σύνταξη προδιαγραφών και τεχνική αξιολόγηση των Η/Μ υλικών και εξοπλισμού, όπως κλιματιστικές, ψυκτικές εγκαταστάσεις κ.λ.π., των κτιριακών εγκαταστάσεων των κεντρικών υπηρεσιών.
- Παρακολούθηση καλής εκτέλεσης των συμβάσεων που αφορούν στη λειτουργία, όπως κλιματισμός, θέρμανση, πυρανίχνευση, ανελκυστήρες κλπ. των κτιριακών εγκαταστάσεων των κεντρικών υπηρεσιών.
- Μελέτη, κατασκευή με αυτεπιστασία ή με εργολαβία Ηλεκτρομηχανολογικών έργων (HZ, BMS, UPS, φωτισμός, θέρμανση, κλιματισμός, ύδρευση, αποχέτευση, ανελκυστήρες, πυροπροστασία κλπ) των κτιριακών εγκαταστάσεων των κεντρικών υπηρεσιών.
- Προγραμματισμός και εκτέλεση ή μέριμνα για την εκτέλεση των εργασιών που απαιτούνται για την επισκευή και συντήρηση του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού των κεντρικών κτιριακών εγκαταστάσεων της ΑΔΜΗΕ.
- Σχεδιασμός και υλοποίηση ενεργειακών επενδύσεων των κεντρικών κτιριακών εγκαταστάσεων της ΑΔΜΗΕ.
- Βελτίωση του ενεργειακού και περιβαλλοντικού αποτυπώματος των κεντρικών κτιριακών εγκαταστάσεων της ΑΔΜΗΕ.
- Μέριμνα για την πρόβλεψη των αναγκών και κατάρτιση του αντίστοιχου προϋπολογισμού του Τομέα σε συνεργασία με τον Τομέα Έργων και Προϋπολογισμού της Διεύθυνσης.

17/03/2015 – 28/02/2019 – Αθήνα, Ελλάδα

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ – ΑΔΜΗΕ ΑΕ

- Συντήρηση και επισκευές Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων.
- Υπαρχηγός πυρασφάλεια στο κτήριο του ΑΔΜΗΕ επί της Δυρραχίου 89.
- Συντήρηση και επισκευές βιομηχανικών αυτοματισμών
- Επίβλεψη συντηρήσεων και επισκευών Μέσης Τάσης
- Επίβλεψη συντηρήσεων και επισκευών Αντλιοστασίων
- Επίβλεψη συντηρήσεων και επισκευών Η/Ζ
- Επίβλεψη συντηρήσεων και επισκευών εγκαταστάσεων ασθενών ρευμάτων (Πυρασφάλεια)
- Επίβλεψη συντηρήσεων και επισκευών UPS.
- Μελέτη και κατασκευή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και ισχυρών και ασθενών ρευμάτων ανάλογα με τις ανάγκες του κτηρίου.
- Επίβλεψη συντηρήσεων και επισκευών σε κλιματιστικές μονάδες και συστήματα αερισμού.
- Σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών Ηλεκτρομηχανολογικών έργων αναβάθμισης κτηριακών εγκαταστάσεων.
- Σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών Ηλεκτρομηχανολογικών συμβολαίων συντήρησης.
- Αξιολόγηση του τεχνικού μέρους διαγωνισμών συμβολαίων συντήρησης, αναβάθμισης κτηριακών εγκαταστάσεων και ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού..
- Ενημέρωση αρχείων συντήρησης.

01/07/2009 – 16/03/2015 – Κύμη, Ελλάδα

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ – ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΥΜΗΣ ΕΠΕ (ΘΥΓΑΤΡΙΚΗ ΕΑΣ ΑΒΕΕ), ΚΥΜΗ ΕΥΒΟΙΑΣ

- Συντήρηση και επισκευές Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων χαμηλής και μέσης τάσης
- Αρχηγός πυρασφάλεια του εργοστασίου.

- Συντήρηση και επισκευές βιομηχανικών αυτοματισμών
- Συντήρηση και επισκευές Αντλιοστασίων
- Συντήρηση και επισκευή Η/Ζ
- Συντήρηση και επισκευές εγκαταστάσεων ασθενών ρευμάτων (Πυρασφάλεια, Σύστημα παρακολούθησης καμερών, τηλεφωνικού δικτύου, δικτύου υπολογιστών, Συναγερμού)
- Συντήρηση και επισκευές UPS.
- Μελέτη και κατασκευή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και ισχυρών και ασθενών ρευμάτων ανάλογα με τις ανάγκες του εργοστασίου.
- Παρακολούθηση του προγράμματος συντήρησης ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και συμπλήρωση αρχείων συντήρησης με το λειτουργικό πρόγραμμα (SAP).
- Σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για προμήθεια ανταλλακτικών και υλικών για την ηλεκτρομηχανολογική συντήρηση και για προμήθεια ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού Τεχνική αξιολόγηση σε επιτροπές αξιολόγησης διαγωνισμών προμήθειας των ανωτέρω υλικών και εξοπλισμού.

01/03/2001 – 30/06/2009 – Αθήνα, Ελλάδα

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ (ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ 5-10 ΑΤΟΜΩΝ). – ΑΧΙΜΑ SERVICES ΑΕ.

- Οργάνωση και εκτέλεση των εργασιών συντήρησης και επισκευών σε συγκεκριμένα χρονοδιαγράμματα
- Παρακολούθηση των εργασιών προληπτικής συντήρησης σύμφωνα με το πρόγραμμα συντήρησης.
- Σχεδιασμός προγραμματισμός και οργάνωση μεγάλης κλίμακας συντηρήσεων, σε συνεργασία με το Διευθυντή του τμήματος.
- Συντήρηση και επισκευές βιομηχανικών αυτοματισμών (inverter, Servo-controller, PLC)
- Παρακολούθηση του προγράμματος συντήρησης ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και συμπλήρωση ηλεκτρονικών αρχείων συντήρησης.
- Συντήρηση και επισκευές εγκαταστάσεων ασθενών ρευμάτων (Πυρασφάλεια, Σύστημα παρακολούθησης καμερών)
- Συντήρηση και επισκευές UPS.
- Συντήρηση και επισκευές σε μηχανήματα X-Ray
- Συμμετοχή στη σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών του Ηλεκτρομηχανολογικού συμβολαίου συντήρησης του BHS.

16/05/2000 – 28/02/2001 – Αθήνα, Ελλάδα

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ – ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΒΕΤΕ

- Συντήρηση εγκατάσταση και επισκευή βιομηχανικών εκτυπωτών γραμμής παραγωγής.
- Κατασκευές βιομηχανικών Αυτοματισμών

03/1999 – 10/1999 – Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ

- Εργάστηκα ως Τεχνικός τηλεπικοινωνιών ενσύρματων και ασύρματων μέσων και τεχνικός τηλεφωνικών δικτύων και τηλεφωνικών κέντρων σε συντηρήσεις και επισκευές.

11/1998 – 02/1999 – Πύργος, Ελλάδα

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ – ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ

- Συντήρηση και επισκευή Ηλεκτρομηχανικών εγκαταστάσεων, Η/Ζ.

03/1997 – 09/1997 – Ηράκλειο Κρήτης, Ελλάδα

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ) – ΕΥΡΩΚΛΙΜΑ

- Μελέτη και εγκατάσταση κλιματιστικών συστημάτων και κεντρικών θερμάνσεων.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

10/2016 – 13/01/2021 – Πανεπιστημιούπολη Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω, Ελλάδα
ΠΜΣ :ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – Πανεπιστήμιο
Ανατολικής Αττικής

Διπλωματική εργασία: **ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕErP ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΣΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ.**

Η Διπλωματική εργασία αξιολογεί την δυνατότητα εφαρμογής της οδηγίας 2009/32/ΕΕ για τον οικολογικό σχεδιασμό στους Μετασχηματιστές Μετρήσεων στα δίκτυα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας. Η μελέτη αυτή βασίζεται σε στοιχεία των μετασχηματιστών μετρήσεων του εθνικού δικτύου μεταφοράς του Ανεξάρτητου Διαχειριστή Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας ΑΔΜΗΕ.

Η Διπλωματική εργασία είναι μια πρωταρχική προσπάθεια εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των μετασχηματιστών μετρήσεων στη λειτουργία τους σε δίκτυα υψηλών τάσεων. Αυτές οι επιπτώσεις καταγράφονται χρησιμοποιώντας την μεθοδολογία αναφοράς ΜΕErP της ΕΕ, τους κανονισμούς και τις βασικές αρχές της οικολογικής σχεδίασης πάνω στην προοπτική της ανάλυσης κύκλου ζωής (LCA).

8,7 | <https://eee.uniwa.gr/el/>

2004

ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ (ΚΑΛΗ ΓΝΩΣΗ) Β2. – Υπουργείο Παιδείας.

11/1998 – 02/1999

ΠΤΥΧΙΟ ΤΕΧΝΙΤΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩΝ – Σ.Ε.Τ.ΤΗΛ (ΔΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ).

02/1994 – 06/1998 – Εσταυρωμένος Ηράκλειο, Ηράκλειο, Ελλάδα

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ – ΑΤΕΙ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

Πτυχιακή εργασία: **Έλεγχος ηλεκτροκινητήρα συνεχούς ρεύματος (DC) μέσω Ηλεκτρονικού Υπολογιστή.**

Η πτυχιακή εργασία είχε σαν αντικείμενο την κατασκευή ενός DC to DC διακοπτικού μετατροπέα πλήρους γέφυρας για τον έλεγχο των στροφών της φοράς περιστροφής και το σταμάτημα ενός DC κινητήρα ξένης διέγερσης 1,2 KW μέσω Η/Υ.

7,0 | <https://ece.hmu.gr/>

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ. – ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ.

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ X-RAY ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΤΟΜΩΝ PMD2 TRACE DETECTOR IONSCAN 400B. – Πρότον ΑΕ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ PLC S7-300 ΜΕ ΧΡΗΣΗ STEP 7. – POLYCON AUTOMATIONS.

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ: VIS M TECHNICAL TRAINING BY L3 – L3 communications Security & Detection System.

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ: USE OF THERMACAM E65 AND THE BASIC PRINCIPALS OF INFRARED THERMOGRAPHY – Transam.

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ: ΒΑΣΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΩΝ ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΡΜΟΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΜΟΣΗ ΤΩΝ ΡΟΥΛΕΜΑΝ. – SKF Ελλάς.

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ: Η ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΔΗΓΟΥ ΣΤΟ MANAGEMENT ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ. – ΚΕΚ ΙΒΕΠΕ

● **ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ**

Μητρική γλώσσα/-ες: **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

Άλλη/-ες γλώσσα/-ες:

	ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		ΟΜΙΛΙΑ		ΓΡΑΦΗ
	Ακρόαση	Ανάγνωση	Παραγωγή λόγου	Επικοινωνία λόγου	
ΑΓΓΛΙΚΑ	B2	B2	B2	B2	B2

Επίπεδα: A1 και A2: Βασικός χρήστης· B1 και B2: Ανεξάρτητος χρήστης· C1 και C2: Έμπειρος χρήστης

● **ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ**

Outlook | EXCEL | Gmail | POWERPOINT | MICROSOFT OFFICE | Microsoft Windows

● **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

End-of-Life High Voltage Measuring transformers. Materials recovery and recyclability evaluation for the 150kV Transmission network

2021

Δημοσίευση στο Συνέδριο: (8th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2021) and SECOTOX Conference)

● **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ**

2018

Βεβαίωση Αδείας Εγκαταστάτη Ηλεκτρολόγου 4ης Ομάδας Α΄ Ειδικότητας. (Αριθ. Αδείας 5/ΔΤ)

2016

Βεβαίωση Αναγγελίας. (Αρ. Β. :1062/ΔΤ)

Με την παρούσα βεβαιώνονται τα δικαιώματα άσκησης των παρακάτω δραστηριοτήτων

1. Του Εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 3ης Ομάδας Α΄ Ειδικότητας.
2. Του Εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου Γ΄ Ειδικότητας. 3. Του Εγκαταστάτη ηλεκτρολόγου 1ης & 2ης Ομάδας Δ΄ Ειδικότητας.
4. Του Συντηρητή ηλεκτρολόγου Δ΄ Ειδικότητας.

2016

Βεβαίωση Αναγγελίας. (Αρ. Β. :1278/ΔΤ)

Με την παρούσα βεβαιώνονται τα δικαιώματα άσκησης των παρακάτω δραστηριοτήτων.

1. Του Εγκαταστάτη Εγκαταστάσεων Καύσης.
2. Του Εργοδηγού Μηχανικού Εγκαταστάσεων 1ης ,2ης & 3ης ειδικότητας.
3. Του Αρχιτεχνίτη Μηχανικού εγκαταστάσεων 4ης ειδικότητας.
4. Του Αρχιτεχνίτη Ηλεκτροσυγκολλητή Β΄ Τάξης και Αρχιτεχνίτη Οξυγονοκολλητή Β΄ Τάξης.
5. Του Εργοδηγού Ψυκτικού.

2004

Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΤΕ Α΄ Τάξης.

2000

Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΤΕ Β΄ Τάξης.
